## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

## (43) 国際公開日 2005 年8 月25 日 (25.08.2005)

#### **PCT**

# (10) 国際公開番号 WO 2005/078393 A1

(51) 国際特許分類7:

G01C 21/34, G06F

17/60, G08G 1/0969, G09B 29/00, 29/10

(21) 国際出願番号: PCT/JP2005/002096

2005年2月4日(04.02.2005) (22) 国際出願日:

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ: 特願2004-039335 2004年2月17日(17.02.2004) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会 社 ケンウッド (KABUSHIKI KAISHA KENWOOD) [JP/JP]; 〒1928525 東京都八王子市石川町2967-3 Tokyo (JP).

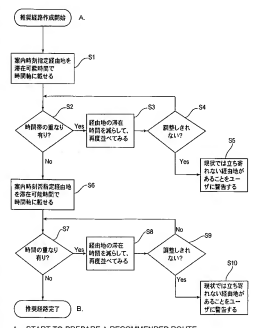
(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 金田 真生 (KANEDA, Masaki) [JP/JP]; 〒1940014 東京都町田 市高ヶ坂423-7 Tokyo (JP). 上野 正裕 (UENO, Masahiro) [JP/JP]; 〒1680062 東京都杉並区方南 1 -5 1 - 7 - 2 1 7 Tokyo (JP). 秋吉 広美 (AKIYOSHI, Hiromi) [JP/JP]; 〒1940045 東京都町田市南成瀬1-21-14 ステラニテオ203 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 岡部正夫. 外(OKABE, Masao et al.); 〒 1000005 東京都千代田区丸の内3-2-3 富士ビル 602号室 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,

/続葉有/

(54) Title: GUIDANCE ROUTE SEARCH DEVICE, NAVIGATION DEVICE, AND METHOD OF SEARCHING GUIDANCE ROUTE

(54) 発明の名称: 案内経路探索装置、ナビゲーション装置および案内経路の探索方法



- A... START TO PREPARE A RECOMMENDED ROUTE S1... SET ON TIME AXIS THE FOLLOWING IN TERMS OF STAYBLE TIME: ROUTE
- POINTS FOR WHICH GUIDANCE TIME IS SPECIFIED
- . TIME ZONES OVERLAP?
- S3... REDUCE STAYING TIME AT ROUTE POINTS AND REARRANGE IT
- . NOT ADJUSTABLE?
- WARN USER THAT ROUTE POINT THAT IS IMPOSSIBLE TO GO IS INCLUDED SET ON TIME AXIS THE FOLLOWING IN TERMS OF STAYABLE TIME: ROUTE
- POINTS FOR WHICH GUIDANCE TIME IS NOT SPECIFIED
- S8... REDUCE STAYING TIME AT ROUTE POINTS AND REARRANGE IT
- 59... NOT ADJUSTABLE?
  S10... WARN USER THAT ROUTE POINT THAT IS IMPOSSIBLE TO GO IS INCLUDED
- B... END OF RECOMMENDED ROUTE

(57) Abstract: A guidance route search device essentially having means for specifying a route point and means for selecting a guidance schedule. The route specifying means specifies plural route points guided up to a destination point. The selecting means functions to select a guidance schedule covering plural route points reachable by previously set time of arrival at a destination point and causing staying time at the plural route points to be the maximum within maximum staying time set in advance for the route points. This enables a guidance schedule for guiding through plural route points to be generated with consideration of staying time at each route point.

(57) 要約: 本発明の案内経路探索装置は、基本的に、経 由地を指定する手段と案内スケジュールの選択手段とか ら成る。経由地指定手段は、目的地に到達するまでに案 内する複数の経由地を指定する。選択手段は、事前に設 定された目的地への到達時刻までに複数の経由地を経由 し、かつ、経由地に対して事前に設定された最大滞在時 間以内で複数の経由地での滞在時間が最大となる案内ス ケジュールを選択するよう機能する。これにより、複数 の経由地を案内する案内スケジュールを、それぞれの経 由地での滞在時間を考慮して生成することことが可能と なる。





DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE,

BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

#### 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

- 1 -

#### 明細書

案内経路探索装置、ナビゲーション装置および案内経路の探索方法 技術分野

本発明は、案内経路探索装置、ナビゲーション装置および案内経路の探索方法に関する。

# 背景技術

特開2001-221647号公報(特許文献1)には、(例えば、その特許請求の範囲および明細書の段落【0033】ないし【0052】において)複数の経由地を経由する案内経路を探索する経路探索の方法が開示されている。この特許文献1に開示される従来の経路探索の方法では、経路を探索するために設定された探索条件と、特定の経由地同士の依存関係とに基づいて複数の経由地の通過順序を決定し、その通過順序で複数の経由地を通過して目的地に至る経路を探索する。また、この特許文献1は、経路を探索するために設定される探索条件が、時間(所要時間の短さ)と、距離(走行距離の短さ)と、料金(通行料金の低さ)との中から選択される例を開示している。

しかしながら、この特許文献1に開示される従来の経路探索の方法を使用して探索された案内経路では、各経由地での滞在時間を考慮したプランを作成することは困難である。

そのため、特許文献1に開示される従来の経路探索の方法を用いて多くの経由地を経由する案内経路を作成し、その案内経路にて誘導される場合には、ユーザは、各経由地で滞在時間を気にしなければならない。そのため、ユーザは、時間に追われるようにして各経由地において早目に出発することになる。また、ユーザは、各経由

- 2 -

地において早目に出発する結果として、たとえばホテルなどの目的 地に予定した到着時刻より早く到着してしまうことも有りえる。

他にもたとえば、特許文献1に開示される従来の経路探索の方法を用いて余裕を見越して経由地を少なめに設定し、その案内経路にて誘導される場合には、ユーザは、各経由地において早目に出発する必要は無くなる。しかしながら、各経由地での適切な出発時刻などが解らないため、各経由地においてゆっくりと過ごしすぎて、経由地を少なめに設定したにもかかわらずホテルなどの目的地に予定よりも遅れて到着してしまうことが有りえる。

本発明は、複数の経由地を回る案内スケジュールを、それぞれの経由地での滞在時間を考慮して生成する案内経路探索装置および案内経路の探索方法を得ること、ならびに、複数の経由地での滞在時間を考慮して生成された案内スケジュールにて経路案内を行うナビゲーション装置を得ることを目的とする。

### 発明の開示

上記発明目的を達成するために、本発明の第1の観点による案内 経路探索装置は、目的地に到達するまでに案内する複数の経由地を 指定する経由地指定手段と、事前に設定された目的地へ到達時刻ま でに前記複数の経由地を経由し、かつ前記経由地に対して事前に設 定された最大滞在時間以内で前記複数の経由地での滞在時間が最大 となる案内スケジュールを選択する選択手段と、を備える。

また、第2の観点による案内経路探索装置は、目的地に到達する までに案内する複数の経由地を指定する経由地指定手段と、複数の 経由地の滞在時間帯を、それぞれの経由地について事前に指定され る滞在時間に基づいて決定する仮決定手段と、前記複数の経由地の 滞在時間帯および経由地間の移動時間に基づいてその複数の経由地 を経由する案内スケジュールに関する判定を行なう判定手段と、前 記判定手段による判定結果に応答して、少なくとも1つの経由地の 滞在時間を調整する調整手段と、を備える。

上記第2の観点による案内経路探索装置において、前記判定手段は、前記複数の経由地を経由する案内スケジュールが成立するか否かを判定するよう動作し、および前記調整手段は、前記判定手段において複数の経由地を経由する案内スケジュールが成立しないと判断された場合に、少なくとも1つの経由地の滞在時間を減らすよう動作するようになっている。

また、同第2の観点による装置において、前記事前に指定される 滞在時間が、複数の経由地を回る旅行の出発時刻から目的地への到 着時刻までの旅行時間帯の範囲において指示されている。

さらに、同第2の観点による装置においては、前記事前に指定される滞在時間は、複数の経由地を回る旅行の出発時刻から到着時刻までの旅行時間帯の範囲において指示されており、前記判定手段は、前記旅行時間帯の範囲内において経由地での滞在時間と経由地間の移動時間の他に空き時間があるか否かを判定するよう動作し、および前記調整手段は、前記判定手段において空き時間があると判定された場合に、その空き時間の一部または全部を少なくとも1つの経由地の上記滞在時間に加算するよう動作するようになっている。

さらに、同第2の観点による装置は、好適には、前記調整手段によって調整された複数の経由地の案内スケジュールを表示する表示 手段、前記表示手段に表示されている前記案内スケジュールを変更 するために操作される入力手段、および前記入力手段での変更操作 に応じて前記案内スケジュールを変更し、その変更した案内スケジュールを表示手段に表示させる変更手段をも備えている。

さらに、同第2の観点による装置は、好適には、それぞれの経由 地について事前に指定される滞在時刻および/または前記滞在時間 は、経由地、経由地の種類、利用者、利用者グループ、利用時期、 および利用年齢のうちの少なくとも1つに応じて指定されているよ うになっている。

本発明は、別の観点において、上述した案内経路探索装置内において遂行される一連の信号処理ステップから成る案内経路探索方法として把握することができる。

この場合、本発明は、第1の局面において、目的地に到達するまでに案内する複数の経由地を指定するステップと、事前に設定された目的地への到達時刻までに前記複数の経由地を経由し、かつ前記経由地に対して事前に設定された最大滞在時間以内で前記複数の経由地での滞在時間が最大となる案内スケジュールを選択するステップと、を含む案内経路探索方法を提供する。

また、第2の局面において、目的地に到達するまでに案内する複数の経由地を指定するステップと、複数の経由地の滞在時間帯を、それぞれの経由地について事前に指定された滞在時間に基づいて決定するステップと、前記複数の経由地の滞在時間帯および経由地間の移動時間に基づいてその複数の経由地を経由する案内スケジュールに関する判定を行なうステップと、前記判定を行なうステップにおける判定結果に応答して、少なくとも1つの経由地の滞在時間を調整するステップと、を含む案内経路探索方法を提供する。

本発明は、さらに別の観点において、上述の案内経路探索装置を

動作させる一連の処理を、コンピュータに実行させるためのコンピュータプログラムとして把握することができる。

この場合、本発明の第1の局面においては、目的地に到達するまでに案内する複数の経由地を指定するステップと、事前に設定された目的地への到達時刻までに前記複数の経由地を経由し、かつ前記経由地に対して事前に設定された最大滞在時間以内で前記複数の経由地での滞在時間が最大となる案内スケジュールを選択するステップと、を実行させるためのコンピュータプログラムが提供される。

さらに、第2の局面において、目的地に到達するまでに案内する 複数の経由地を指定するステップと、複数の経由地の滞在時間を、 それぞれの経由地について事前に指定された滞在次官に基づいて決 定するステップと、前記複数の経由地の滞在時間帯および経由地間 の移動時間に基づいてその複数の経由地を経由する案内スケジュー ルに関する判定を行なうステップと、前記判定ステップにおける判 定結果に応答して、少なくとも1つの経由地の滞在時間を調整する ステップと、を実行させるためのコンピュータプログラムが提供さ れる。

本発明は、上記構成を採用するため、(i)複数の経由地を回る 案内スケジュールを、それぞれの経由地での滞在時間を考慮して生 成することができる、および(i i )複数の経由地での滞在時間を 考慮して生成された案内スケジュールにて経路選択を行うことがで きるという顕著な作用効果を奏するものである。

## 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の実施の形態1に係る車載ナビゲーション装置 のハードウェア構成を示すブロック図である。 WO 2005/078393

第2図は、第1図中のハードディスクドライブの記憶内容の説明 図である。

第3図は、第2図中の経由候補地探索データの一例を示す説明図である。

第4図は、第2図中のジャンル別経由地条件テーブルの一例を示す説明図である。

第5図は、第1図の車載ナビゲーション装置に実現される案内経 路生成のための機能ブロックを示すブロック図である。

第6図は、第5図中の推奨経路生成部が実行する探索処理の流れを示すフローチャートである。

第7図は、本発明の実施の形態1における複数の経由地の組み合 わせ例を示す図である。

第8図は、本発明の実施の形態1においてユーザが入力した発着 条件に基づく時間軸を示す図でである。

第9図は、第7図に示す複数の経由地の中の案内時刻が指定されている経由地Aおよび経由地Bを発着条件に基づく時間軸上に載せた状態を示す図である。

第10図は、第7図に示すすべての経由地を、発着条件に基づく 時間軸に載せた状態を示す図である。

第11図は、第10図に示す状態の後に、すべての経由地の滞在 時間を減らした状態を示す図である。

第12図は、第11図に示す状態の後に、滞在時間同士が重なったままになっている経由地および経由地の滞在時間を減らした状態を示す図である。

第13図は、実施の形態1における案内スケジュールの計算の一

例を示す図である。

WO 2005/078393

第14図は、本発明の実施の形態2に係る車載ナビゲーション装置に実現される案内経路生成のための機能ブロックを示すブロック図である。

第15図は、推奨経路生成部が生成した推奨経路を表示する表示 画面の一例を示す画面説明図である。

第16図は、推奨経路生成部が生成した第15図に示す推奨経路に喫茶店が経由地として追加された場合の、変更された推奨経路を表示する表示画面の一例を示す画面説明図である。

第17図は、第16図に示す推奨経路において喫茶店が滝に変更された場合の、変更された推奨経路を表示する表示画面の一例を示す画面説明図である。

# 発明の実施の形態

以下、図面を参照して、本発明に係る案内経路探索装置、ナビゲーション装置および案内経路の探索方法についての実施の形態を具体的かつ詳細に説明する。ナビゲーション装置は、自動車、自動二輪、航空機などの車両に搭載する車載ナビゲーション装置を例として説明する。案内経路探索装置は、この車載ナビゲーション装置の構成の一部として説明する。案内経路の探索方法は、この車載ナビゲーション装置の動作の一部として説明する。

#### 「実施の形態1〕

第1図は、本発明の実施の形態1に係る車載ナビゲーション装置 1のハードウェア構成を示すブロック図である。

車載ナビゲーション装置 1 は、プログラムを実行する中央処理装置 (CPU: Central Processing Unit)

WO 2005/078393 PCT/JP2005/002096 - 8 -

2と、実行中のプログラムやデータを記憶するRAM(Random Access Memory)3と、プログラムなどを記憶するハードディスクドライブ4と、表示データを表示する液晶モニタ5と、周辺機器が接続されるI/O(Input/Output)ポート6と、これらを接続するシステムバス7と、を有する。

I/Oポート6には、液晶モニタ5の表示画面に重ねて配設され、押圧された部位を示す信号を出力するタッチパネル8と、GPS(Global Positioning System) 衛星からの電波を受信して現在の緯度経度の値を出力する現地位置更新手段としてのGPS受信機9と、FM波、光ビーコンあるいは電波ビーコンを受信してそれに含まれるVICS(Vehicle Information and Communication System) 情報を出力するVICS受信機10とが接続される。VICS情報には、交通規制情報や渋滞情報などが含まれる。

なお、液晶モニタ5は、I/Oポート6を介してシステムバス7 に接続されていてもよい。また、I/Oポート6には、車両の速度 に応じたパルスを出力する車速パルス発生器や、車両の移動方向を 示すジャイロセンサなどが接続されていてもよい。

第2図は、第1図中のハードディスクドライブ4の記憶内容の説明図である。

ハードディスクドライブ4には、プログラム群と、データ群とが 記憶される。ハードディスクドライブ4のプログラム群には、案内 経路生成プログラム11と、経路誘導プログラム12とが含まれる。 ハードディスクドライブ4のデータ群には、経由候補地探索データ 13と、経由候補地登録データ14と、ジャンル別経由地条件テー

ブル15と、経路探索データ16と、経路探索条件データ17と、 地図データ18とが含まれる。

なお、経由候補地探索データ13、ジャンル別経由地条件テーブル15、経路探索データ16、地図データ18などは、車載ナビゲーション装置1に挿抜可能なコンピュータ読取可能な記録媒体に記録され、車載ナビゲーション装置1はこの記録媒体からこれらのデータを読み込むようにしてもよい。また、プログラム群とデータ群は、別々の記録媒体に記録されるようにしてもよい。

経由候補地探索データ13は、経由候補地毎のレコードを有する。 経由候補地探索データ13の経由候補地は、車載ナビゲーション装置1の出荷前などにおいて事前に登録されているものであり、たとえばレストラン、遊戯施設などが含まれる。

第3図は、第2図中の経由候補地探索データ13の一例を示す説明図である。第3図では、1行毎に各レコードの登録情報が示される。各経由候補地のレコードには、経由候補地の名称、ジャンル、休業日、営業時間などの経由候補地の属性情報、経由候補地の地点を示す値などが含まれる。たとえば、「〇〇デパート」という名称の宿泊施設には、ジャンルとして「デパート」が対応付けられ、休業日として「水」曜日が対応付けられ、営業時間として「10:00~20:00」が対応付けられ、地点を示す値として「1224」が対応付けられる。

なお、経由候補地探索データ13に登録される経由候補地の地点 を示す値は、その経由候補地の緯度経度に基づく値であってもよい が、その緯度経度に基づく値と対応付けられている別の値、たとえ ばマップコード(登録商標)の値などであってもよい。また、経由 候補地そのものの緯度経度に基づく値であってもよいが、たとえば その経由候補地と提携している駐車場などの経由候補地に関連する 地点の緯度経度に基づく値であってもよい。

経由候補地登録データ14は、ユーザにより登録された経由候補 地毎の複数のレコードを有する。各経由候補地のレコードには、た とえば経由候補地の名称、ジャンル、休業日、営業時間などの登録 された経由候補地の属性情報、登録された経由候補地の地点を示す 値などが含まれる。

ジャンル別経由地条件テーブル15は、ジャンル毎の複数のレコードを有する。ジャンルは、各経由候補地の属性情報の中の1つの情報である。ジャンルには、たとえばレストラン、名所、ホテルなどがある。

第4図は、第2図中のジャンル別経由地条件テーブル15の一例を示す説明図である。第4図では、1行毎に各レコードの登録情報が示される。各ジャンルのレコードには、ジャンルの名称、案内時刻、滞在可能時間などのジャンルの属性情報が含まれる。たとえば、ジャンル「レストラン」には、案内時刻として「13:00」が対応付けられ、滞在可能時間として「2時間」が対応付けられる。このジャンル毎の案内時刻および滞在可能時間が、この実施の形態1の各経由地について滞在条件となる。

経路探索データ16は、複数のノード情報と、複数のリンク情報を有する。ノード情報は、交差点などの地点に関する情報であり、その地点の識別情報、その地点を示す値、そのノードに接続されているリンクの識別番号のリストなどで構成される。リンク情報は、ノード間を接続する道路などの経路に関する情報であり、その経路

- 11 -

の識別情報、接続されるノードの識別番号のリストなどで構成される。

経路探索条件データ17は、推奨経路を探索する際の探索条件を示すデータであり、たとえば最短距離、最短移動時間、一般道路優先、有料道路優先などの、複数の経路の中から1つを選択するための選択基準を示すデータである。なお、選択基準は、1つの基準項目のものに限定されるものではなく、複数の基準項目が組み合わされたものであってもよい。

地図データ18は、たとえば日本全国、関東地方、東京都などの所定の地域の地図を、複数のドットからなる画像データにデータ化したものである。各ドットは輝度情報を有する。地図には、道路地図、住宅地図などがある。また、地図データ18は、地図データ18の各ドットの地点を示す値を有する。

次に、以上のような構成を有する実施の形態1に係る車載ナビゲーション装置1の動作を説明する。

車載ナビゲーション装置 1 が起動されると、中央処理装置 2 は、ハードディスクドライブ 4 に記憶されているプログラムを R A M 3 に読み込んで実行する。

中央処理装置2が案内経路生成プログラム11を実行すると、車載ナビゲーション装置1には、案内経路を生成するための各種の機能ブロックが実現される。第5図は、第1図の車載ナビゲーション装置1に実現される案内経路生成のための機能ブロックを示すブロック図である。中央処理装置2が案内経路生成プログラム11を実行することで、車載ナビゲーション装置1には、経由候補地登録部21と、経由地選択部22と、発着条件設定部23と、推奨経路生

成部24と、推奨経路保存部25とが実現される。

経由候補地登録部21は、経由候補地を登録、修正あるいは削除するための表示データを液晶モニタ5へ出力する。これにより、液晶モニタ5には、経由候補地を登録、修正あるいは削除するための画面が表示される。そして、ユーザの操作に応じてタッチパネル8が生成する情報に基づいて、経由候補地登録部21は、新たな経由候補地を経由候補地登録データ14に登録したり、経由候補地登録データ14に登録されている経由候補地の情報を変更したり、登録されている経由候補地を経由候補地登録データ14から削除したりする。

具体的にはたとえば、登録する経由候補地の名称、ジャンル、休業日、営業時間などの属性情報や、経由候補地の地点を示す画像が液晶モニタ5に表示され、ユーザの操作に応じてタッチパネル8から出力される画像上の操作位置情報に基づいて、経由候補地登録部21は、経由候補地の属性情報などを特定し、経由候補地登録データ14に新たなレコードを追加し、この追加したレコードにそれらの情報を格納する。なお、経由候補地登録データ14に登録される経由候補地の地点を示す値は、ユーザが直接その値を入力するようにしてもよいが、他にもたとえば、地図データ18をスクロール可能に液晶モニタ5に表示し、タッチパネル8から出力される操作情報に基づいてユーザが選択した地点を特定し、この特定した地点の地点を示す値で代用するようにしてもよい。

経由地選択部22は、経由地指定手段として機能し、経由候補地探索データ13に予め登録されている経由候補地と経由候補地登録データ14にユーザが登録した経由候補地との中から、経由候補地

- 13 -

を選択するための表示データを液晶モニタ 5 へ出力する。これにより、液晶モニタ 5 には、経由候補地を選択するための画面が表示される。

そして、ユーザは、この液晶モニタ5の画面に応じてタッチパネル8を操作して所望の経由候補地を液晶モニタ5に表示させ、その所望の経由候補地を選択する。ユーザにより経由候補地が選択されると、経由地選択部22は、その経由候補地を経由地としてRAM3あるいはハードディスクドライブ4に記憶させる。

なお、経由候補地は、複数選択することができる。複数の経由候補地が選択された場合には、RAM3あるいはハードディスクドライブ4には、その選択された複数の経由候補地が複数の経由地として記憶されることになる。

経由地選択部22での経由地の選択が完了すると、発着条件設定部23は、出発地の地点および出発時刻、並びに、目的地の地点および到達時刻を入力するための表示データを液晶モニタ5へ出力する。これにより、液晶モニタ5には、これらを入力するための画面が表示される。そして、ユーザは、この液晶モニタ5の画面に応じてタッチパネル8を操作して、出発地の地点、出発時刻、目的地の地点および到達時刻を入力する。

なお、この出発地の地点、出発時刻、目的地の地点および到達時刻が、この実施の形態1に係る発着条件となる。また、出発地の出発時刻から目的地への到達時刻が、複数の経由地を回る旅行の出発時刻から到着時刻までの旅行時間帯となる。

なお、出発地の地点を示す値および目的地の地点を示す値は、ユ ーザが直接その値を入力するようにしてもよいが、他にもたとえば、 地図データ18をスクロール可能に液晶モニタ5に表示し、タッチパネル8から出力される操作情報に基づいてユーザが選択した地点を特定し、この特定した地点の地点を示す値で代用するようにしてもよい。

このように発着条件が指定されると、発着条件設定部23は、出発地の地点、出発時刻、目的地の地点および到達時刻を、発着条件としてRAM3あるいはハードディスクドライブ4に記憶させる。

発着条件設定部23での発着条件の入力が完了すると、推奨経路生成部24は、ユーザにより選択された経由地を経由して、ユーザが入力した出発地から目的地に至る推奨経路の探索処理を開始する。第6図は、第5図中の推奨経路生成部24が実行する探索処理の流れを示すフローチャートである。

推奨経路生成部24は、まず、仮決定手段として機能して、ユーザにより選択された経由地の中から、案内時刻が指定されている経由地(以下、案内時刻指定経由地と記載する。)を抽出し、時間軸上においてその案内時刻指定経由地の滞在時間帯を、出発地の出発時刻から目的地への到着時刻までの旅行時間帯上に載せる。このとき、各案内時刻指定経由地の滞在時間は、滞在可能時間とする。これにより、案内時刻指定経由地の滞在時間帯が仮に決定される(ステップS1)。なお、滞在時間帯とは、滞在開始時刻から滞在終了時刻までの期間のことをいう。

次に、推奨経路生成部24は、判定手段として機能して、複数の 案内時刻指定経由地の滞在時間帯同士が重なるか否かを判定する (ステップS2)。

複数の案内時刻指定経由地の滞在時間帯同士が重なる場合には、

推奨経路生成部24は、調整手段として機能して、案内時刻指定経 由地の滞在時間を所定の割合あるいは所定の時間だけ減らす(ステップS3)。

続けて、推奨経路生成部24は、滞在時間帯の重なりが解消されるか否かの判定を行う。滞在時間帯の重なりが解消されるか否かの判定は、たとえば削減処理の回数が所定の回数を超えたか否かに基づいて判定しても、十分な滞在時間を確保できなくなっているか否かに基づいて判定してもよい(ステップS4)。

ステップS4において滞在時間帯の重なりが解消されないと判定した場合には、推奨経路生成部24は、現状では立ち寄れない案内時刻指定経由地があることをユーザに警告を行う。この警告は、たとえば液晶モニタ5に表示すればよい(ステップS5)。

ステップS2の判断において、複数の案内時刻指定経由地の滞在時間同士が重ならない場合には、推奨経路生成部24は、仮決定手段として機能して、残りの経由地、すなわち案内時刻が指定されていない経由地(以下、案内時刻否指定経由地と記載する。)の滞在時間帯を、旅行時間帯上に載せる。このとき、各案内時刻否指定経由地の滞在時間は、滞在可能時間とする。これにより、案内時刻否指定経由地を含めたすべての経由地の滞在時間帯が仮に決定される。

また、推奨経路生成部24は、経由地間の移動時間(つまり、移動の時間帯)を、旅行時間帯上に載せる。この経由地間の移動時間は、固定的な移動時間であっても、単に経由地間の距離のみに応じた移動時間であっても、経路探索データ16および経路探索条件データ17に基づいて探索した実際の案内経路での移動時間であってもよい(ステップS6)。

- 16 -

そして、推奨経路生成部24は、判定手段として機能して、複数の経由地の滞在時間帯同士が重なるか否かを判定する(ステップS7)。

複数の経由地の滞在時間帯同士が重なる場合には、推奨経路生成部24は、調整手段として機能して、すべての経由地の滞在時間を所定の割合あるいは所定の時間だけ減らしたり、重なっている経由地の滞在時間のみを所定の割合あるいは所定の時間だけ減らしたりする(ステップS8)。

なお、推奨経路生成部24は、ステップS7において、複数の経 由地の滞在時間帯同士が重なるか否かに替えて、複数の経由地を回 ることができるか否かを判断し、回ることができないと判断した場 合にステップS8へ進むようにしてもよい。

その後、推奨経路生成部24は、滞在時間帯の重なりが解消されるか否かの判定を行う。滞在時間帯の重なりが解消されるか否かの判定は、たとえば削減処理の回数が所定の回数を超えたか否かに基づいて判定しても、十分な滞在時間を確保できなくなっているか否かに基づいて判定してもよい(ステップS9)。

そして、ステップS9において滞在時間帯の重なりが解消されないと判定した場合には、推奨経路生成部24は、現状では立ち寄れない経由地があることをユーザに警告を行う。この警告は、たとえば液晶モニタ5に表示すればよい(ステップS10)。

ステップS7の判断において、すべての経由地の滞在時間帯が重ならないと判断した場合には、推奨経路生成部24は、その経路を推奨経路とし、その推奨経路と各経由地での滞在時間帯を含めた案内スケジュールを生成する。推奨経路保存部25は、この推奨経路

- 17 -

を含む案内スケジュールを、その推奨経路での経由地間の実際の案内経路とともに、RAM3あるいはハードディスクドライブ4に記憶させる。

このように、推奨経路生成部24は、事前に設定された目的地への到達時刻までに複数の経由地を経由し、かつ、経由地に対して事前に設定された最大滞在時間以内で複数の経由地での滞在時間が最大となる案内スケジュールを選択する選択手段として機能する。

なお、推奨経路の生成処理において経由地間の実際の案内経路の探索処理が完了していない場合には、推奨経路保存部25は、経路探索データ16および経路探索条件データ17に基づいて、経由地間の実際の案内経路を探索する。また、経路探索データ16および経路探索条件データ17などともに、VICS受信機10が受信した交通情報を利用してもよい。

ところで、少なくとも1つの案内時刻否指定経由地を含む複数の経由地がユーザにより指定された場合、それら複数の経由地の経由順が互いに異なる複数の経由パターンが考えられる。そのような場合には、推奨経路生成部24は、たとえば、ステップS6においてそのすべての組み合わせの経由順の経由パターンについて案内スケジュールを生成し、ステップS7において複数の経由地の滞在時間同士の重なり時間が最も小さいものを1つ選択したり、最も経由地間の総移動時間あるいは出発時刻から到着時刻までの総旅行距離が短いものを1つ選択したり、ユーザに1つを選択させたりすればよい。

複数の経由パターンが考えられる場合の他の処理としては、たとえば、推奨経路生成部24は、ステップS6においてはいずれか1

つの経由順の経由パターンについての案内スケジュールを生成し、ステップS7~S9の処理を所定回繰り返した後のステップS9の判断において複数の経由地の滞在時間帯同士が重なったままであると判断した場合には、他の経由順の経由パターンについての仮のスケジュールを生成し、その別の仮の案内スケジュールについてステップS7~S9の処理を繰り返すようにしてもよい。この処理の場合、推奨経路生成部24は、経由地のすべての組み合わせについての仮案内スケジュールにおいて複数の経由地の滞在時間帯同士が重なったままであると判断したら、ステップS10の警告を行えばよい。なお、ステップS6において1つの経由順の経由パターンを選択する場合、たとえば出発地を出発してから複数の経由地を経由して目的地までに移動する総移動時間、総旅行距離などが短いものから順番に選択するようにすればよい。

第7図ないし第12図は、以上の推奨経路生成部24による推奨 経路の探索処理の一例を説明するための図である。

第7図は、本発明の実施の形態1における複数の経由地の組み合わせ例を示す図である。第7図には、ユーザにより選択された4つの経由地A31,経由地B32,経由地C33,経由地D34が示される。経由地A31の案内時刻は、13:00であり、経由地A31の滞在可能時間は、2時間である。経由地B32の案内時刻は、15:00であり、経由地B32の滞在可能時間は、2時間である。経由地C33の案内時刻は、ジャンル別経由地条件テーブル15において未定義であり、経由地C33の滞在可能時間は、3時間である。経由地D34の案内時刻は、ジャンル別経由地条件テーブル1

WO 2005/078393 PCT/JP2005/002096 - 19 -

である。したがって、経由地A31と経由地B32は、案内時刻指定経由地である。経由地C33と経由地D34は、案内時刻否指定経由地である。

第8図は、本発明の実施の形態1においてユーザが入力した発着 条件に基づく旅行時間帯35を示す図である。出発地は自宅であり、 出発時刻は9:00である。目的地はホテルであり、到着時刻は1 7:00である。

このような4つの経由地A、B、C、Dおよび発着条件がユーザにより入力されると、推奨経路生成部24は、案内時刻指定経由地である経由地A31および経由地B32を、9:00から17:00までの旅行時間帯35上に載せる(第6図のステップS1)。第9図は、第7図に示す複数の経由地の中の案内時刻が指定されている経由地A31および経由地B32の滞在時間帯を発着条件に基づく旅行時間帯35上に載せた状態を示す図である。この場合、経由地A31には12:00から14:00まで滞在し、且つ、経由地B32には14:00から16:00まで滞在することになるので、推奨経路生成部24は、2つの案内時刻指定経由地の滞在時間帯同士は重ならないと判断する(第6図のステップS2)。

ステップS2の判断において、2つの案内時刻指定経由地の滞在時間帯同士が重ならないので、推奨経路生成部24は、残りの2つ経由地、すなわち経由地C33および経由地D34の滞在時間帯を、旅行時間帯35上に載せる(第6図のステップS6)。

第10図は、第7図に示すすべての経由地31,32,33,3 4を、発着条件に基づく旅行時間帯35に載せた状態を示す図である。なお、第10図は、経由地間の移動時間を考慮した図とはなっ ていない。第10図の場合、経由地D34の滞在時間帯と経由地A31の滞在時間帯とが重なっている。また、経由地B32の滞在時間帯と経由地C33の滞在時間帯とが重なっている。

第10図の状態である場合には、第6図のステップS7において 複数の経由地の滞在時間帯同士が重なっていると判断されるので、 推奨経路生成部24は、まず、すべての経由地31,32,33, 34の滞在時間帯を所定の一定割合で減らす処理を行う(第6図の ステップS8)。

第11図は、第10図に示す状態の後に、すべての経由地31,32,33,34の滞在時間を減らした状態を示す図である。第11図では、4つの経由地31,32,33,34の滞在時間を4分の3に減らしている。ただし、減少後の滞在時間は、0.5時間未満の端数を切り捨てた値(0.5の整数倍)とされる。第11図の場合、この処理によって、経由地D34の滞在時間帯と経由地A31の滞在時間帯とは、重ならなくなる。ただし、経由地B32の滞在時間帯と経由地C33の滞在時間帯とは重なったままである。

その後、推奨経路生成部24は、第6図のステップS7において、 再度、複数の経由地の滞在時間帯同士が重なっているか否かの判定 を行う。そして、経由地B32の滞在時間帯と経由地C33の滞在 時間帯とが重なったままであるので、推奨経路生成部24は、再び、 経由地の滞在時間を減らす処理を行う(第6図のステップS8)。

この場合、前回の滞在時間の減算処理によって、経由地D34の滞在時間帯と経由地A31の滞在時間帯とが重ならなくなっているので、推奨経路生成部24は、経由地B32の滞在時間および経由地C33の滞在時間のみを減らす。

第12図は、第11図に示す状態の後に、経由地B32および経由地C33の滞在時間を減らした状態を示す図である。第12図では、経由地B32の滞在時間および経由地C33の滞在時間を減らしている。第12図の場合、この処理によって、経由地B32の滞在時間帯と経由地C33の滞在時間帯とが重ならなくなる。

そして、推奨経路生成部24は、すべての経由地31,32,3 3,34の滞在時間同士が重なっていないので、再度、ステップS 9およびステップS7の判断を繰り返し、生成した経路を推奨経路 とする。

なお、上述の説明では、出発地、経由地および目的地のうちの2 地点間の移動時間帯を考慮していないが、地点間の移動時間帯については、上述の案内時間否指定経由地の滞在時間帯と同様にして旅行時間帯に載せるようにすればよい。ただし、経由地の滞在時間を短縮する場合には、地点間の移動時間は、予め計算などで得られたものであり、短縮できないので、経由地の滞在時間のみが短縮される。

たとえば、経由地Aの案内時刻が13:00であり、経由地Aの滞在可能時間が2時間であり、経由地Bの案内時刻が15:00であり、経由地Bの滞在可能時間が2時間であり、経由地Cの滞在可能時間が1.5時間であり、経由地Dの滞在可能時間が1時間である場合において、経路パターンが経由地Dー経由地Aー経由地Bー経由地Cであり、かつ、出発地ー経由地D間の移動時間が1時間であり、経由地Dー経由地A間の移動時間が1.5時間であり、経由地Aー経由地B間の移動時間が1時間であり、経由地Bー経由地C間の移動時間が0.5時間であり、経由地Cー目的地間の移動時間

が 0.5時間であるときについて説明する。第13図は、実施の形態 1 における案内スケジュールの計算の一例を示す図である。

まず、第13図(A)に示すように、推奨経路生成部24は、案内時刻を中心とした滞在時間分の長さで定められる案内時刻指定経由地の経由地A, Bの滞在時間帯を、仮に旅行時間帯に載せる。推奨経路生成部24は、これらの滞在時間帯は重ならないと判断し、経由地A, Bの滞在時間を短縮する処理をせずに次の処理に進む。

次に、推奨経路生成部24は、第13図(B)に示すように、案内時刻否指定経由地の経由地C,Dの滞在時間帯および各地点間の移動についての移動時間帯を、仮に旅行時間帯に載せる。なお、以下、出発地一経由地D間の移動をM1とし、経由地Dー経由地A間の移動をM2とし、経由地Aー経由地B間の移動をM3とし、経由地Bー経由地C間の移動をM4とし、経由地Cー目的地間の移動をM5とする。

ここで、推奨経路生成部24は、連続する移動時間帯および案内時刻否指定経由地の滞在時間帯を1つの時間帯にして、仮に旅行時間帯に載せる。この例では、M1とDとM2の時間帯を1つの時間帯N1とし、M4とCとM5の時間帯を1つの時間帯N2とする。

推奨経路生成部24は、出発時刻(=9時)と時間帯N1の長さ3.5時間とに基づき、時間帯N1と経由地Aの滞在時間帯NAとが重なると判断し、また、滞在時間帯NAの終了時刻と滞在時間帯NBの開始時刻とに基づき、滞在時間帯NAとM3の移動時間帯とが重なり、また、経由地Bの時間帯NBとM3の移動時間帯とが重なると判断し、滞在時間帯NBの終了時刻と目的地への到達時刻(=17時)とに基づき、滞在時間帯NBと時間帯N2が重なると判断

する。

そこで、推奨経路生成部24は、経由地A,B,C,Dでの滞在時間を4分の3に短縮する(ただし、0.5時間未満は切り捨てとし、短縮後の滞在時間は0.5時間の整数倍とする)。これにより、経由地Aの滞在時間は1.5時間とされ、経由地Bの滞在時間は1.5時間とされ、経由地Bの滞在時間は1.6時間とされ、経由地Dの滞在時間は1時間とされる。

推奨経路生成部24は、第13図(C)に示すように、経由地Aの滞在時間帯NAに案内時刻13:00が含まれる範囲内で経由地Aの滞在時間帯NAをスライドし、経由地Bの滞在時間帯NBに案内時刻15:00が含まれる範囲内で経由地Bの滞在時間帯NBをスライドする。これにより、時間帯N1と滞在時間帯NAとが重ならなくなり、滞在時間帯NAとM3の移動時間帯とが重ならなくなり、経由地Bの時間帯NBとM3の移動時間帯とが重ならなくなる。

しかしながら、この状態でも、滞在時間帯NBの終了時刻と目的地への到達時刻と時間帯N2の長さとに基づき、滞在時間帯NBと時間帯N2が重なると判断される。このため、推奨経路生成部24は、第13図(D)に示すように、関連する経由地B,Cでの滞在時間を4分の3に短縮する(ただし、0.5時間未満は切り捨てとし、短縮後の滞在時間は0.5時間の整数倍とする)。これにより、経由地Bの滞在時間は1時間とされ、経由地Cの滞在時間は0.5時間とされ、滞在時間帯NBと時間帯N2が重ならなくなる。

このようにして、推奨経路生成部24は、地点間の移動時間帯を含めて、経由地での滞在時間帯を決定し、推奨経路保存部25は、 これらの経由地に関する経路パターンおよび各時間帯を含む案内ス WO 2005/078393 PCT/JP2005/002096 - 24 -

ケジュールをその経路パターンでの経由地間の案内経路データとと もに、RAM3あるいはハードディスクドライブ4に記憶させる。

以上の処理により、案内経路が生成される。中央処理装置2が経路誘導プログラム12を実行すると、車載ナビゲーション装置1には、経路誘導部が実現される。

経路誘導部は、GPS受信機9から出力される現在の緯度経度の値を周期的に読み取る。そして、経路誘導部は、読み取った現在の緯度経度の値に基づいて、現在位置を含む所定のエリアの画像データを地図データ18から読み込み、この所定のエリアの画像データに現在位置のマークを重ねた画像データを液晶モニタ5へ出力する。液晶モニタ5には、現在位置のマークとその周辺の地図とが表示される。

また、経路誘導部は、その表示エリア内となる案内経路が存在する場合には、その表示エリア内の部位を画像データに重ねる。これにより、液晶モニタ5には現在位置とともに案内経路が表示され、ユーザは、地図上で現在位置および案内経路を把握することができる。

車両が移動すると、その移動に応じてGPS受信機9から出力される現在の緯度経度の値も変化する。経路誘導部は、現在位置のマークが液晶モニタ5に表示されつづけるように、上述の案内スケジュールおよび推奨経路のデータに基づいて、地図データ18から読み込むエリアを切り替える。また、経路誘導部は、この切り替えたエリア内の案内経路を液晶モニタ5に表示させる。

したがって、ユーザは、現在位置のマークが案内経路上を移動するように車両を移動させることで、出発地から各経由地を経由して

目的地まで到達する。なお、上述の例では、ユーザは、出発地の自宅から経由地D、経由地A、経由地Bおよび経由地Cをその順番に経由して目的地のホテルまで移動することができる。

以上のように、この実施の形態1に係る車載ナビゲーション装置1では、ユーザが指定した発着条件の下で各経由地での滞在時間を最大限に確保した案内経路を生成し、この案内経路でユーザを誘導することができる。したがって、ユーザは、各経由地にできる限り長く滞在することができ、経由地での観光や食事などを満喫して一日を過ごすことができる。

なお、この実施の形態1では、ジャンル別経由地条件テーブル15では、各経由地での滞在可能時間が各経由地での最長の滞在時間として設定され、推奨経路生成部24は、複数の経由地での滞在時間帯や経由地間の移動時間帯が重なったら経由地の滞在時間を減らしている。この他にもたとえば、ジャンル別経由地条件テーブル15に各経由地での最短の滞在時間を別途設定し、推奨経路生成部24は、各経由地での滞在時間がこの最短の滞在時間を下回らないように経由地の滞在時間を減らすようにしてもよい。これにより、各経由地での滞在時間が極端に短くなってしまうことを防止することができる。

更に他にもたとえば、ジャンル別経由地条件テーブル15に各経 由地での最短の滞在時間のみを設定し、推奨経路生成部24は、複 数の経由地を経由しても余る空き時間を、少なくとも1つの経由地 の滞在時間に加算するようにしてもよい。これにより、多くの経由 地を回る案内経路を簡単な処理にて生成することができる。

更に他にもたとえば、ジャンル別経由地条件テーブル15などに

経由地の滞在時間を固定要否するフラグを設定し、推奨経路生成部 24は、固定不要のフラグがついている経由地の滞在時間のみを調 整するようにしてもよい。

この実施の形態1では、ジャンル別経由地条件テーブル15において各経由地について1つの案内時刻が設定されている。この他にもたとえば、ジャンル別経由地条件テーブル15などにおいて各経由地について複数の案内時刻を設定できるようにしてもよい。これにより、案内時刻が指定されている経由地の案内時刻に自由度を持たせることができる。

この実施の形態1では、推奨経路生成部24は、各経由地を仮に 旅行時間帯に載せる場合に、案内時刻が滞在可能時間の真中の時刻 となるようにしている。この他にもたとえば、推奨経路生成部24 は、案内時刻から滞在が開始されるように、案内時刻が滞在可能時間の滞在開始時刻となるようにしてもよい。また、ジャンル別経由 地条件テーブル15などにおいて案内時刻の替わりに各経由地の出 発時刻を設定し、推奨経路生成部24は、この出発時刻に経由地か ら出発するように、出発時刻が滞在可能時間の滞在終了時刻となる ようにしてもよい。

この実施の形態1では、案内時刻および滞在可能時間は、ジャンル別経由地条件テーブル15においてジャンル毎に1組ずつ設定されている。この他にもたとえば、案内時刻および滞在可能時間は、運転手毎に1組ずつ設定されていても、乗員構成毎に1組ずつ設定されていても、季節毎に1組ずつ設定されていても、年齢毎に1組ずつ設定されていてもよい。また、それらの組み合わせ毎に1組ずつ設定されていてもよい。また、ジャンル別経由地条件テーブル1

5 の案内時刻および滞在可能時間を、ユーザが更新できるようにしてもよい。

この実施の形態1では、各経由地での案内時刻および滞在可能時間は、ジャンル別経由地条件テーブル15においてジャンル毎に設定されている。この他にもたとえば、経由候補地探索データ13などにおいて、経由地毎に案内時刻および滞在可能時間が設定されていてもよい。これにより、ジャンル単位ではなく、経由候補地単位で個別に案内時刻および滞在可能時間を設定することができる。また、ユーザが経由地毎に案内時刻および滞在可能時間を入力するようにしてもよい。

## 「実施の形態2]

本発明の実施の形態2に係る車載ナビゲーション装置1のハードウェア構成、ハードディスクドライブ4の記憶内容は、実施の形態1に係る車載ナビゲーション装置1と同様である。ただし、案内経路生成プログラム11の一部が変更されている。したがって、これらの構成については、実施の形態1と同じ符号を使用し、その説明を省略する。

次に、以上のような構成を有する実施の形態 2 に係る車載ナビゲーション装置 1 の動作を説明する。

中央処理装置2が案内経路生成プログラム11を実行すると、車載ナビゲーション装置1には、案内経路を生成するための各種の機能ブロックが実現される。

第14図は、本発明の実施の形態2に係る車載ナビゲーション装置1に実現される案内経路生成のための機能ブロックを示すブロック図である。中央処理装置2が案内経路生成プログラム11を実行

することで、車載ナビゲーション装置1には、経由候補地登録部2 1と、経由地選択部22と、発着条件設定部23と、推奨経路生成 部24と、経路修正部41と、推奨経路保存部25とが実現される。

経由候補地登録部21は、経由候補地登録データ14を更新する。 経由地選択部22は、経由候補地探索データ13および経由候補地 登録データ14に基づいて、ユーザにより選択された複数の経由候 補地を、複数の経由地としてRAM3あるいはハードディスクドラ イブ4に記憶させる。

発着条件設定部 2 3 は、ユーザにより入力された出発地の地点および出発時刻、並びに、目的地の地点および到達時刻を発着条件として R A M 3 あるいはハードディスクドライブ 4 に記憶させる。

推奨経路生成部 2 4 は、ユーザにより選択された経由地を経由して、ユーザが入力した出発地から目的地に至る推奨経路を探索する。

経路修正部41は、まず、推奨経路生成部24が生成した推奨経路を表示手段としての液晶モニタ5に表示させる。そして、ユーザがこの液晶モニタ5の画面に応じてタッチパネル8を操作すると、変更手段としての経路修正部41は、推奨経路生成部24が生成した推奨経路を、その操作に応じた経路へ更新する。また、推奨経路保存部25は、経路修正部41によって更新された推奨経路と、その推奨経路での経由地間の実際の案内経路とを、表示手段としての液晶モニタ5に表示させるとともに、RAM3あるいはハードディスクドライブ4に記憶させる。なお、この推奨経路に基づく経路誘導部の案内動作は、実施の形態1の経路誘導部の案内動作と同じであり、その説明を省略する。

第15図は、推奨経路生成部24が生成した推奨経路(経由パタ

WO 2005/078393 PCT/JP2005/002096 - 29 -

ーン)を表示する表示画面の一例を示す画面説明図である。この推 奨経路生成部24が生成した推奨経路では、出発地を9:00に出 発した後、9:30から1.5時間、公園(第一経由地)に滞在し、 11:50から1.5時間、レストラン(第二経由地)で昼食をと り、14:20から2時間、動物園(第三経由地)に滞在し、16: 50に目的地に到着する。

このような推奨経路が液晶モニタ5に表示されている状態で、ユーザが公園(第一経由地)とレストラン(第二経由地)との間に新たな経由地として喫茶店を追加すると、経路修正部41は、第一経由地を公園、第二経由地を喫茶店、第三経由地をレストラン、第四経由地を動物園とする新たな推奨経路を生成する。また、経路修正部41は、この新たな推奨経路での経由地間の移動時間を計算するとともに、ユーザが入力した発着条件を満たすように各経由地での滞在時間を見直して、新たな推奨経路を生成する。

第16図は、推奨経路生成部24が生成した第15図に示す推奨経路に、喫茶店が経由地として追加された場合の、変更された推奨経路(経由パターン)を表示する表示画面の一例を示す画面説明図である。第16図の例では、公園とレストランの間に喫茶店が追加されることで、公園での滞在時間が1.5時間から1時間に短縮され、レストランでの滞在時間が1.5時間から1時間に短縮され、動物園への到着時刻が14:20から14:30へ変更されている。

また、第16図に示す推奨経路が液晶モニタ5に表示されている 状態で、ユーザが公園(第一経由地)とレストラン(第二経由地) との間から、喫茶店を削除すると、経路修正部41は、第一経由地 を公園、第二経由地をレストラン、第三経由地を動物園とする新た

- 30 -

な推奨経路を生成する。この経路は、第15図に例示する推奨経路 と同じものとなる。

また、第16図に示す推奨経路が液晶モニタ5に表示されている 状態で、ユーザが第二経由地の喫茶店を滝へ変更すると、経路修正 部41は、第一経由地を公園、第二経由地を滝、第三経由地をレス トラン、第四経由地を動物園とする新たな推奨経路を生成する。

第17図は、第16図に示す推奨経路において喫茶店が滝へ変更された場合の、変更された推奨経路(経由パターン)を表示する表示画面の一例を示す画面説明図である。第17図の例では、喫茶店が滝へ変更されることで、レストランでの滞在時間が1時間から50分へ短縮され、動物園への到着時刻が14:30から14:40へ変更されている。

以上のように、この実施の形態2に係る車載ナビゲーション装置1では、ユーザが指定した発着条件の下で各経由地での滞在時間を最大限に確保した案内経路を生成し、さらにその案内経路を適宜変更することができる。

したがって、ユーザは、単に車載ナビゲーション装置 1 が探索した案内経路ではなく、自分でカスタマイズした納得のいく案内経路にて誘導されることになる。

以上の各実施の形態は、本発明の好適な実施の形態の例であるが、 本発明はこれに限定されるものではなく、種々の変形、変更が可能 である。

たとえば、上記各実施の形態において、案内時刻は、その店舗などのジャンルの営業時間の典型値に基づいて設定されるようにして もよい。また、案内時刻の設定がある場合、案内時刻の後の所定の 時間は少なくとも滞在させる拘束条件を設けるようにしてもよい。

上記各実施の形態では、案内経路を生成する案内経路探索装置は、 それが生成した案内経路で誘導を行う車載ナビゲーション装置1に 組み込まれている。この他にもたとえば、案内経路探索装置は、車 載ナビゲーション装置とは別体のコンピュータ装置などにおいて実 現されてもよい。さらにたとえば、その車載ナビゲーション装置と、 それとは別体のコンピュータ装置とは、インターネット、無線通信 網などのデータ通信網を介してデータ通信可能に接続されていても よい。さらにたとえば、車載ナビゲーション装置とは別体のコンピュータ装置は、データ通信網を介して、車載ナビゲーション装置に おいて選択された複数の経由地に関する情報を受信し、且つ、生成 した案内経路を車載ナビゲーション装置へ送信するように構成され ていてもよい。

上記各実施の形態は、車載ナビゲーション装置1を例とするものである。本発明に係る案内経路探索装置、案内経路の探索方法およびナビゲーション装置は、この他にもたとえば、携帯電話端末、小型ノートコンピュータ装置、PDA(Personal Digital Assistants)装置などのポータブル情報装置などに適用することができる。さらに、本発明に係る案内経路探索装置および案内経路の探索方法については、デスクトップコンピュータなどの情報装置などに適用することができる。

# 産業上の利用可能性

本発明に係る案内経路探索装置、ナビゲーション装置および案内 経路の探索方法は、たとえば、自動車などの車両に搭載する車載ナ ビゲーション装置、歩行者用ナビゲーション装置、その他のナビゲ

- 32 -

ーション装置などに広く利用することができる。

# 請求の範囲

1. 目的地に到達するまでに案内する複数の経由地を指定する経由地指定手段と、

事前に設定された目的地への到達時刻までに前記複数の経由地を経由し、かつ前記経由地に対して事前に設定された最大滞在時間以内で前記複数の経由地での滞在時間が最大となる案内スケジュールを選択する選択手段と、

を備えることを特徴とする案内経路探索装置。

2. 目的に到達するまでに案内する複数の経由地を指定する経由地指定手段と、

複数の経由地の滞在時間帯を、それぞれの経由地について事前に 指定される滞在時間に基づいて決定する仮決定手段と、

前記複数の経由地の滞在時間帯および経由地間の移動時間に基づいてその複数の経由地を経由する案内スケジュールに関する判定を 行なう判定手段と、

前記判定手段による判定結果に応答して少なくとも1つの経由地 の滞在時間を調整する調整手段と、

を備えることを特徴とする案内経路探索装置。

3. 請求項2に記載の案内経路探索装置において、

前記判定手段が、前記複数の経由地を経由する案内スケジュールが成立するか否かを判定するよう動作し、および

前記調整手段が、前記判定手段において複数の経由地を経由する 案内スケジュールが成立しないと判断された場合に、少なくとも 1 つの経由地の滞在時間を減らすよう動作ことを特徴とする案内経路 探索装置。 4. 請求項3に記載の案内経路探索装置において、

前記事前に指定される滞在時間が、複数の経由地を回る旅行の出発時刻から目的地への到着時刻までの旅行時間帯の範囲内において指示されている、ことを特徴とする案内経路探索装置。

5. 請求項2に記載の案内経路探索装置において、

前記事前に指定される滞在時間が、複数の経由地を回る旅行の出発時刻から到着時刻までの旅行時間帯の範囲内にいて指定されており、

前記判定手段が、前記旅行時間帯の範囲内において経由地での滞在時間と経由地間の移動時間の他の空き時間があるか否かを判定するよう動作し、および

前記調整索手段が、前記判定手段において空き時間があると判定された場合に、その空き時間の一部または全部を少なくとも1つの経由地の上記滞在時間に加算するよう動作することを特徴とする案内経路探索装置。

6. 請求項1ないし5のいずれかに記載の案内経路探索装置に おいて、さらに、

前記調整手段によって調整された複数の経由地の案内スケジュールを表示する表示手段と、

前記表示手段に表示されている前記案内スケジュールを変更する ために操作される入力手段と、

前記入力手段での変更操作に応じて前記案内スケジュールを変更 し、その変更した案内スケジュールを前記表示手段に表示させる変 更手段と、

を備えることを特徴とする案内経路探索装置。

7. 請求項1ないし5のいずれかに記載の案内経路探索装置において、

それぞれの経由地について事前に指定される滞在時刻および/または前記滞在時間は、経由地、経由地の種類、利用者、利用グループ、利用時期、および利用年齢のうちの少なくとも1つに応じて指定されていることを特徴とする案内経路探索装置。

8. 目的地に到達するまでに案内する複数の経由地を指定するステップと、

事前に設定された目的地への到達時刻までに前記複数の経由地を経由し、かつ前記経由地に対して事前に設定された最大滞在時間以内で前記複数の経由地での滞在時間が最大となる案内スケジュールを選択するステップと、

を含むことを特徴とする案内経路探索方法。

9. 目的地に到達するまでに案内する複数の経由地を指定するステップと、

複数の経由地の滞在時間帯を、それぞれの経由地について事前に 指定された滞在時間に基づいて決定するステップと、

前記複数の経由地の滞在時間帯および経由地間の移動時間に基づいてその複数の経由地を経由する案内スケジュールに関する判定を 行なうステップと、

前記判定を行なうステップにおける判定結果に応答して、少なく とも1つの経由地の滞在時間を調整するステップと、

を含むことを特徴とする案内経路探索方法。

10. 目的地に到達するまでに案内する複数の経由地を指定するステップと、

事前に設定された目的地への到達時刻までに前記複数の経由地を経由し、かつ前記経由地に対して事前に設定された最大滞在時間以内で前記複数の経由地での滞在時間が最大となる案内スケジュールを選択するステップと、

をコンピュータに実行させるためのコンピュータプログラム。

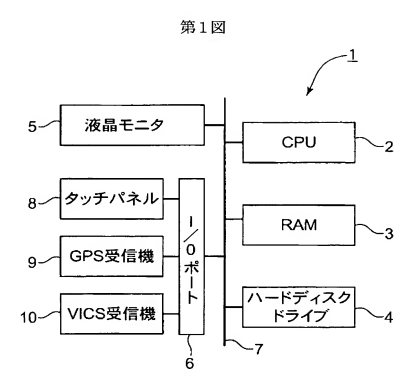
11. 目的地に到達するまでに案内する複数の経由地を指定するステップと、

複数の経由地の滞在時間帯を、それぞれの経由地について事前に 指定された滞在時間に基づいて決定するステップと、

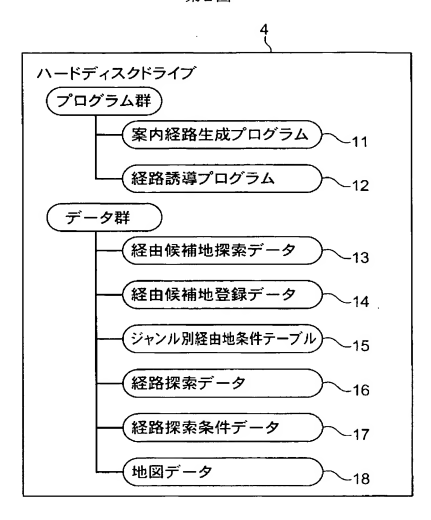
前記複数の経由地の滞在時間帯および経由地間の移動時間に基づいてその複数の経由地を経由する案内スケジュールに関する判定を 行なうステップと、

前記判定ステップにおける判定結果に応答して、少なくとも1つ の経由地の滞在時間を調整するステップと、

をコンピュータに実行させるためのコンピュータプログラム。



第2図



3/17

第3図

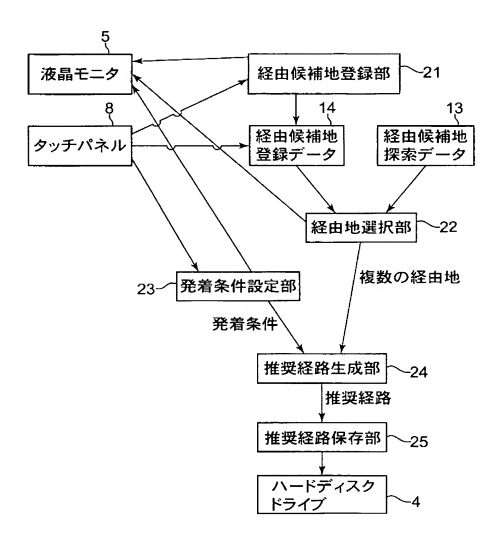
1,3

	名 称	ジャンル	休業日	営業時間	地点
Α	○△ホテル	ホテル	なし		1234
В	レストラン〇図	レストラン	月	11:00~14:00,18:00~24:00	4567
С	○○デパート	デパート	水	10:00~20:00	1224
D	□○カフェ	カフェ	なし	8:00~22:00	1356
Ε	□古墳	名所	月	10:00~18:00	1148
F	リストランテ△	レストラン	木	18:00~21:00	0573

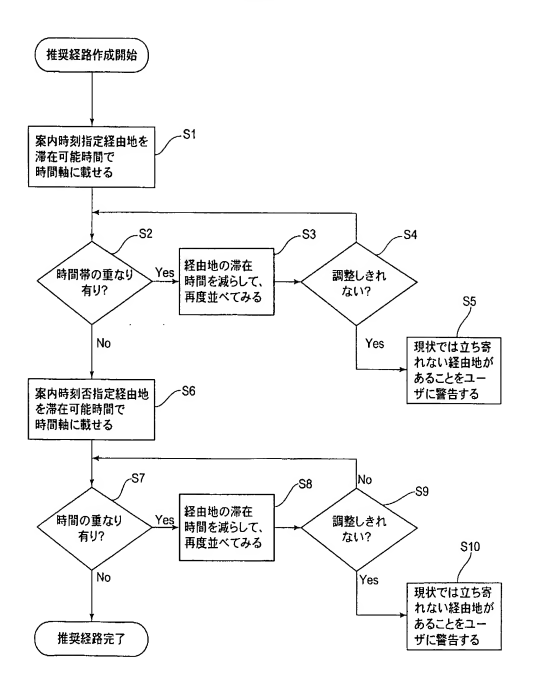
第4図

	15	
ジャンル名称	案内時刻	滞在可能時間
レストラン	13:00	2時間
カフェ	15:00	2時間
デパート		4時間
名所		3時間
	•	
	•	

第5図



第6図



7/17

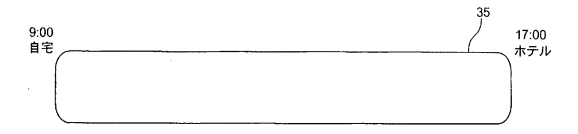
# 第7図

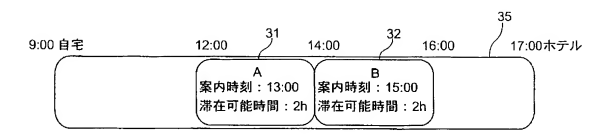
 31
 32
 33
 34

 経由地A 案内時刻: 13:00 滞在可能時間: 2h
 経由地B 案内時刻: 15:00 案内時刻: 未定義 滞在可能時間: 3h
 経由地D 案内時刻: 未定義 滞在可能時間: 3h
 経由地D 案内時刻: 未定義 滞在可能時間: 4h

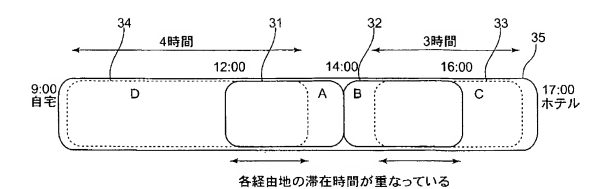
第8図



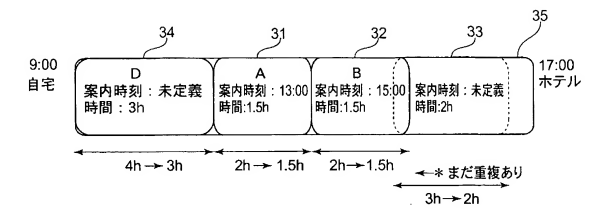
第9図



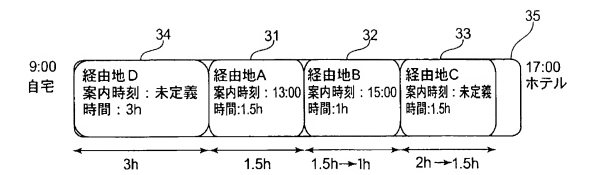
第10図



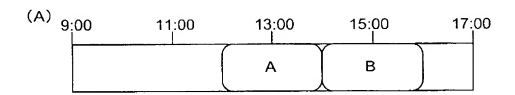
第11図

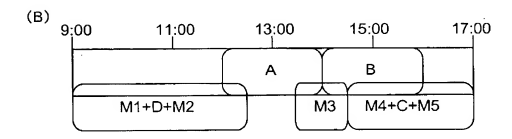


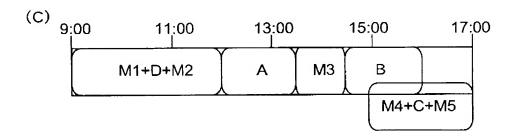
第12図

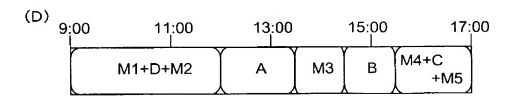


第13図

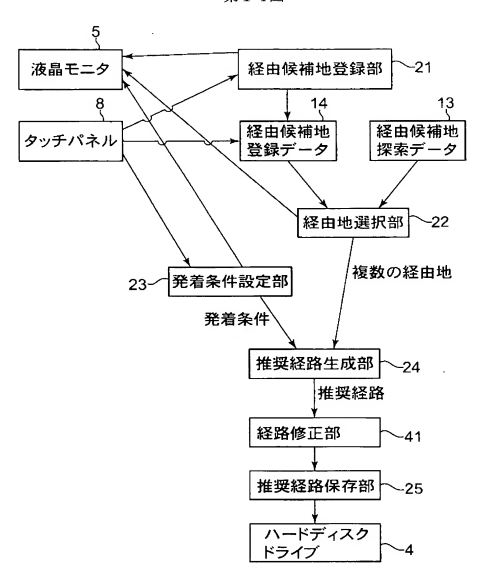




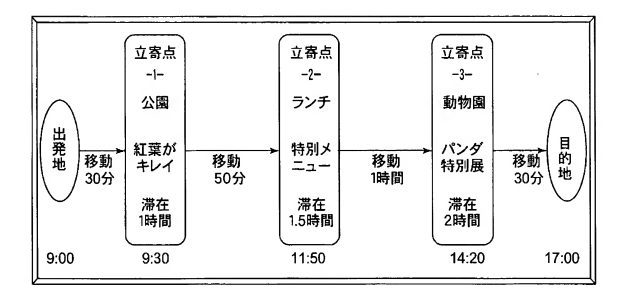




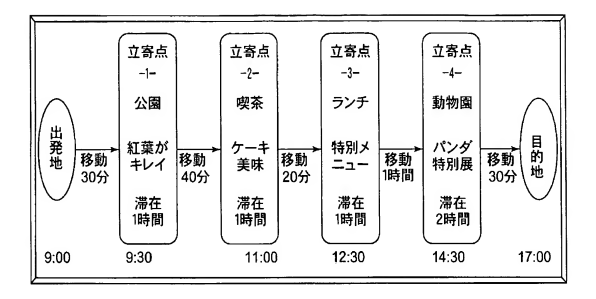
第14図



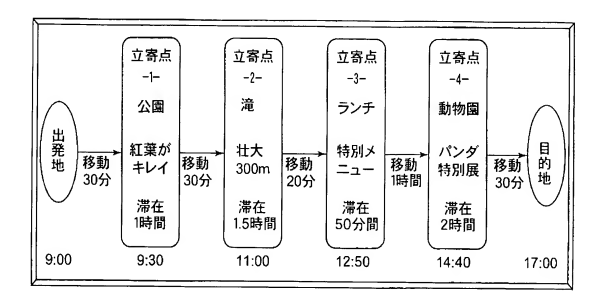
第15図



第16図



第17図



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

		PCT/J	P2005/002096
	CATION OF SUBJECT MATTER  G01C21/34, G06F17/60, G08G1/0	969, G09B29/00, G09B	29/10
According to Inte	ernational Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC	
B. FIELDS SE	ARCHED		
Minimum docum Int.Cl <sup>7</sup>	nentation searched (classification system followed by classification syste	assification symbols) 308G1/00-9/02, G09B29	/00-29/14
Jitsuyo Kokai Ji	tsuyo Shinan Koho 1971-2005 To:	tsuyo Shinan Toroku Koho roku Jitsuyo Shinan Koho	1996-2005 1994-2005
	ase consulted during the international search (name of d	ata base and, where practicable, searc	ch terms used)
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X Y A	JP 2002-149763 A (Seiko Epsor 24 May, 2002 (24.05.02), Par. Nos. [0026] to [0031]; F (Family: none) JP 9-198439 A (Toyota Motor (	igs. 1, 9	1,6,8,10 2-4,7,9,11 5
A	31 July, 1997 (31.07.97), Par. Nos. [0028] to [0041]; F & US 6119095 A1 column 5, line 58 to column 8 Figs. 2 to 5 & EP 785519 A1 column 7, line 3 to column 10 Figs. 2 to 5	igs. 2 to 5 , line 49;	5
X Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
* Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"T" later document published after the international filing date or p date and not in conflict with the application but cited to underst the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot considered novel or cannot be considered to involve an investep when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document combined with one or more other such documents, such combin being obvious to a person skilled in the art  "&" document member of the same patent family	
25 Apri	al completion of the international search il, 2005 (25.04.05)	Date of mailing of the international 17 May, 2005 (17	
	ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No.		Telephone No.	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/002096

Category*	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
		vant to claim No.
YA		vant to claim No. 7 5

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.<sup>7</sup> G01C21/34, G06F17/60, G08G1/0969, G09B29/00, G09B29/10

#### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.<sup>7</sup> G01C21/00-21/36, G06F17/60, G08G1/00-9/02, G09B29/00-29/14

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

引用 ケ神タ - 及び一切の燃売が開車 ナストキル - スの門 サナノ燃売のまこ	関連する
	請求の範囲の番号
JP 2002-149763 A(セイコーエプソン株式会社)2002.05.24, 段落【0026】~【0031】,第1図,第9図	1, 6, 8, 10
ファミリーなし	2-4, 7, 9, 11
	5
•	

#### ▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 25.04.2005 国際調査報告の発送日 17.05.2005 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 野便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3316

· "·		
C(続き).	関連すると認められる文献	T 883.
引用文献の カテゴリー*	· 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 9-198439 A(トヨタ自動車株式会社)1997.07.31, 段落【0028】~【0041】,第2図~第5図	2-4, 7, 9, 11
A	& US 6119095 A1 第 5 欄第 58 行~第 8 欄第 49 行, 第 2 図~第 5 図 & EP 785519 A1 第 7 欄第 3 行~第 10 欄第 33 行, 第 2 図~第 5 図	5
Y	JP 9-204475 A(トヨタ自動車株式会社)1997.08.05, 第2図	7
A	& US 5924075 A1 第 2 図 & EP 786732 A1 第 2 図	5
:		
·		